

宮.

- 2) 遠藤俊郎:脳卒中診断の落とし穴. 糸魚川市西頸城郡医師会学術講演会, 2001, 4, 糸魚川.
- 3) 遠藤俊郎:脳梗塞の外科治療. 京都府立医科大学脳神経外科講義, 2001, 4, 京都.
- 4) 遠藤俊郎:頭蓋内動脈解離とは何者? 臨床経験と病理所見よりみたアプローチ. 第174回山梨脳神経外科セミナー, 2001, 5, 甲府.
- 5) 梅村公子:くも膜下出血の発症と気温・気圧変化. 山梨医科大学脳神経外科講演会, 2001, 5, 甲府.
- 6) 遠藤俊郎:脳卒中はごめんだ 早期診断の重要性. 富山市民大学一日入門講座, 2001, 6, 富山.
- 7) 遠藤俊郎:脳卒中診断のおとし穴. 弘前市医師会学術講演会, 2001, 6, 弘前.
- 8) 遠藤俊郎:脳卒中の診断と治療の進歩. キメラ会平成13年度講演会, 2001, 6, 富山.
- 9) 遠藤俊郎:頸動脈閉塞性病変の病態と治療. 第4回千里浜脳循環代謝カンファレンス, 2001, 6, 金沢.
- 10) 遠藤俊郎:頭蓋内動脈解離の病態と治療アプローチ. 第18回岡山脳血管障害研究会, 2001, 7, 岡山.
- 11) 遠藤俊郎:脳卒中診断の進歩と落とし穴. 徳島県医師会学術講演会, 2001, 7, 徳島.
- 12) 桑山直也:脳血管障害における脳血管内治療. 第3回富山神経内科セミナー, 2001, 7, 富山.
- 13) 桑山直也:脳虚血のアップデートと血管内治療. 七尾市鹿島郡医師会学術講演会, 2001, 7, 七尾.
- 14) 桑山直也:急性期脳血管障害に対する脳血管内治療. 第45回石川脳血管障害研究会, 2001, 8, 金沢.
- 15) 遠藤俊郎:脳卒中とその治療法. 機能訓練事業(リハビリ教室), 2001, 8, 富山.
- 16) 桑山直也:教育講演1「硬膜動静脈瘻の血管内治療(各論1)」 「横・S状静脈洞部硬膜動静脈瘻」. 第1回名古屋血管内治療セミナー, 2001, 10, 名古屋.
- 17) 遠藤俊郎:EBMに裏打ちされた頸動脈狭窄病変の外科治療. 第1回山口県脳卒中研究会, 2001, 11, 宇部.
- 18) 遠藤俊郎:耳鼻科疾患と脳神経外科. 第7回富山県耳鼻咽喉科臨床研究会, 2001, 12, 富山.
- 19) 遠藤俊郎:CEAとStenting. 第1回京浜脳神経外科研究会, 2001, 12, 川崎.

整形外科学

教授	木村友厚
助教授	松野博明
講師	金森昌彦
講師	石原裕和
助手	森田裕司
助手	川口善治
助手	遊道和雄
助手	長田龍介
助手	大森一生
助手(前)	中沢不二雄
技官	佐野明美

◆ 著 書

- 1) 木村友厚:リウマチ膠原病の検査—単純X線検査. 「リウマチ・膠原病の治療と看護」川合眞一他編, 34-38, 南江堂, 2001.
- 2) 松野博明, 木村友厚:全身性変形性関節症. 「リウマチナビゲーター」中村耕三他編, 160-161, メディカルレビュー社, 2001.
- 3) 松野博明:二次性変形性関節症. 「リウマチナビゲーター」中村耕三他編, 164-167, メディカルレビュー社, 2001.
- 4) 松野博明:変形性関節症. 「リウマチ膠原病の治療と看護」川合眞一他編, 226-235, 南江堂, 2001.
- 5) 金森昌彦:装具療法. 「腰部脊柱管狭窄(症)」越智隆弘他編, 143-147, 金原出版, 2001
- 6) 川口善治, 下条竜一:手術による筋損傷の病態とその対策. 「腰部脊柱管狭窄(症)」越智隆弘他編, 234-239, 金原出版, 2001.

◆ 原 著

- 1) Matsuno H., Yudoh K., Watanabe Y., Nakazawa F., Aono H., Kimura T.: Stromelysin-1 (MMP-3) in synovial fluid of patients with Rheumatoid arthritis has potential to cleave membrane bound Fas ligand. J Rheumatol., 28(1):22-28, 2001.
- 2) Iwanaga-Egawa S., Watanabe Y., Matsuno H.: Correlation between matrix metaroproteinase-9 and adenosine deaminase isozymes in synovial fluid from patients with rheumatoid arthritis. J Rheumatol., 28(3):485-489, 2001.
- 3) Goto M., Hanyu T., Yoshio T., Matsuno H., Shimizu M., Murata N., Shiozawa S.,

- Matsubara T., Yamana S., Matsuda T.: Intra-articular injection of hyaluronate (SI-6601D) improves joint pain and synovial fluid prostaglandin E2 levels in rheumatoid arthritis: a multicenter clinical trial. *Clin Exp Rheumatol.*, 19(4):377-383, 2001.
- 4) Watanabe Y., Yamaguchi R., Iwaki-Etawa S., Fujimoto Y., Matsuno H.: Induction of a novel gelatinolytic activity in synovial tissue of patients with rheumatoid arthritis. *Res Commun Mol Pathol Pharmacology*, 107: 239-251, 2001.
 - 5) Kanamori M., Antonescu C., Scott M., Bridge RS Jr, Neff JR, Spanier SS, Scarborough MT, Vergara G., Rosenthal HG, Bridge JA: Extracopy of chromosomes 7, 8, 12, 19, 21 are recurrent in adamantinoma. *J. Mol Diag.*, 3:16-21, 2001.
 - 6) Kanamori M., Kawaguchi Y., Ohmori K., Kimura T., Tsuji H., Matsui H.: The fate of autogenous free-fat grafts after posterior lumbar surgery. Part 1. A Postoperative serial magnetic resonance imaging study. *Spine*, 26:2258-2263, 2001.
 - 7) Kanamori M., Kawaguchi Y., Ohmori K., Kimura T., Tsuji H., Matsui H.: The fate of autogenous free-fat grafts after posterior lumbar surgery. Part 2. Magnetic resonance imaging and histologic studies in repeated surgery cases. *Spine*, 26:2264-2270, 2001.
 - 8) Bridge JA, Kanamori M., Ma Z., Pickering D., Hill DA, Lydiatt W., Lui MY, Colleoni GBW, Antonescu CR, Ladanyi M., Morris SW : Fusion of the ALK gene to the clathrin heavy chain gene, CLTC, in inflammatory myofibroblastic tumor. *Am J Pathol.*, 159: 411-415, 2001.
 - 9) Ishihara H., Osada R., Kanamori M., Kawaguchi Y., Ohmori K., Kimura T., Matsui H., Tsuji H. : Minimum 10 year follow-up study of anterior lumbar interbody fusion for isthmic spondylolisthesis. *J Spinal Disord.*, 14: 91-99, 2001.
 - 10) Ishihara H., Kanamori M., Kawaguchi Y., Osada R., Ohmori K., Matsui H.: Prediction of neurological outcome in patients with spinal cord injury by using hyperbaric oxygen therapy. *J Orthop Sci.*, 6:385-389, 2001.
 - 11) Liu G., Ishihara H., Osada R., Kimura T., Tsuji H.: Nitric oxide mediates the change of proteoglycan synthesis in the human lumbar intervertebral disc in response to hydrostatic pressure. *Spine*, 26:134-141, 2001.
 - 12) Kawaguchi Y., Kanamori M., Ishihara H., Nakamura H., Sugimori K., Tsuji H., Kimura T.: Progression of ossification of the posterior longitudinal ligament following en block cervical laminoplasty. *J Bone Joint Surg.*, 83A:1798-1802, 2001.
 - 13) Kawaguchi Y., Kanamori M., Ishihara H., Ohmori K., Fujiuchi Y., Matsui H., Kimura T.: Clinical symptoms and surgical outcome in lumbar spinal stenosis patients with neuropathic bladder. *J Spine Dis.*, 14, 404-410, 2001.
 - 14) Yudoh K., Matsuno H., Nakazawa F., Katayama R., Kimura T.: Reconstituting telomerase activity using the telomerase catalytic subunit prevents the telomere shorting and replicative senescence in human osteoblast. *J Bone Miner Res.*, 16(8):1453-1464, 2001.
 - 15) Ohmori K., Kanamori M., Kawaguchi Y., Ishihara H., Kimura T.: Clinical features of extraforaminal lumbar disc herniation based on the radiographic location of the dorsal root ganglion. *Spine*, 26:662-666, 2001.
 - 16) Ohmori K., Kawaguchi Y., Kanamori M., Ishihara H., Takagi H., Kimura T.: Image-guided anterior thoracolumbar corpectomy. *Spine*, 26:1197-1201, 2001.
 - 17) Nakazawa F., Matsuno H., Yudoh K., Katayama R., Sawai T., Uzuki M., Kimura T.: Methotrexate inhibits rheumatoid synovitis by inducing apoptosis. *J Rheumatol.*, 28(8): 1800-1808, 2001.
 - 18) Aoki M., Kanamori M., Ohmori K., Yasuda T., Kimura T.: Effects of vascular endothelial growth factor and E-selectin on angiogenesis in the murine metastatic RCT sarcoma. *Tumor Biol.*, 22:239-246, 2001.
 - 19) 石原裕和, 川口善治, 大森一生, 金森昌彦, 木村友厚: 頸椎前方固定術後の隣接椎間障害. 中部日本整形災害外科学会誌, 44:625-626, 2001.

- 20) 山上 亨, 若宮一宏, 北本亮一, 石原裕和: 特徴的な骨折パターンを呈したスノーボードによる上腕骨遠位端骨折について. 臨床スポーツ医学, 18:242-246, 2001.
- 21) 山上 亨, 若宮一宏, 北本亮一, 石原裕和, 木村友厚, 辻 勉: 最近3年間のスノーボード外傷の変化. 臨床スポーツ医学, 18:473-476, 2001.
- 22) 川口善治, 金森昌彦, 石原裕和, 大森一生, 野口 京, 木村友厚: MRIによる腰椎椎間板変性および椎間板ヘルニアの評価と腰痛との関連 特集/職業性腰痛の疫学. 日本腰痛学会雑誌, 7:55-59, 2001.
- 23) 川口善治, 杉森一仁, 大森一生, 金森昌彦, 石原裕和, 木村友厚: 後縦靭帯骨化症における血中骨形成マーカーの意義. Significance of serum bone formation markers in patients with posterior longitudinal ligament of the spine. 脊柱靭帯骨化症に関する調査研究班平成12年度報告書, 33:47-51, 2001.
- 24) 川口善治, 松野博明, 金森昌彦, 石原裕和, 大森一生, 中村 宏, 木村友厚: 慢性関節リウマチ患者における腰椎のX線学的変化. 臨床リウマチ, 13:48-53, 2001.
- 25) 大森一生, 金森昌彦, 石原裕和, 川口善治, 木村友厚: 脊椎ナビゲーションシステムの胸腰椎前方手術への応用. 整形外科, 52:1191-1196, 2001.
- 26) 大森一生, 金森昌彦, 木村友厚: ナビゲーションシステムの胸腰椎前方椎体切除術への応用. 実験的, 臨床的検討-. 日本コンピュータ支援外科学会誌, 9:29-32, 2001.
- 27) 下条竜一, 秋月 章, 瀧澤 勉, 安川幸廣, 中村恒一, 伊藤 仁: NexGen CR型セメントレス人工膝関節の術後成績~4年から5年6ヶ月経過例~. 日本人工関節学会誌, 31:275-276, 2001.
- 28) 瀧澤 勉, 秋月 章, 安川幸廣, 伊藤 仁, 下条竜一, 中村恒一: 再建靭帯に負荷をかけLigament Staple and Screwで固定を行う前十字靭帯再建術. 関節鏡, 26:195-199, 2001.
- 29) 阿部由美子, 中村 宏, 吉野 修, 川口善治, 北川秀機, 木村友厚: マウスの脊髄損傷モデルにおける経頭蓋電気刺激筋誘発電位による脊髄損傷の評価. 脊髄電気診断学, 23:20-22, 2001.
- 30) 元村 拓, 金森昌彦, 信清正典: 単純X線像における椎間板の高さとMRIにおける腰椎椎間板変性との関係. 日本腰痛学会雑誌, 7:126-131, 2001.

◆ 症例報告

- 1) Watanabe H, Ohmori K, Kanamori M, Araki N, Yoshikawa H, Kimura T.: A myxoid liposarcoma in the lower leg, with a large intra-abdominal metastasis. J Orthop Sci, 6:95-97, 2001.

◆ 総 説

- 1) Matsuno H., Yudoh K., Uzuki M., Kimura T.: The SCID-HuRAg mouse as a model for rheumatoid arthritis. Mod Rheumatol., 11:6-9, 2001.
- 2) Matsuno H., Panayi G.S., Hicks E., Cantilon P., Chochrane G.M., Stern C., Kimura T.: Differences in the postgraduate medical training system in rheumatology between the United Kingdom and Japan. Mod Rheumatol., 11, 83-85, 2001.
- 3) Kanamori M.: Cytogenetic analysis and review of the literature in adamantinoma and osteofibrous dysplasia. Cytometry Research, 11:35-42, 2001.
- 4) Yudoh K., Matsuno H.: The role of telomerase in joint deterioration in rheumatoid arthritis. Drug Today., (9)37:53-62, 2001.
- 5) 木村友厚: 変形性関節症の病態. Medicina, 38:380-381, 2001.
- 6) 木村友厚: 関節疾患の臨床. 現代医療, 33:1168-1170, 2001.
- 7) 木村友厚, 妻木範行: 整形外科医のための分子生物学-骨・軟骨の代謝-. 関節外科, 20:918-921, 2001.
- 8) 石原裕和, 柳 根哲, 飯田唯史, 大島 博: メカニカルバイオロジーからみた椎間板変性のメカニズム. 脊椎脊髄, 14:271-274, 2001.
- 9) 川口善治, 金森昌彦, 木村友厚: 神経因性膀胱を有する腰部脊柱管狭窄症の臨床的特徴. 現代医療社, 33:1301-1305, 2001.
- 10) 遊道和雄, 松野博明, 木村友厚: 慢性関節リウマチにおける傍関節性骨粗鬆症と骨芽細胞の細胞寿命・細胞老化と関連. Clinical Calcium, 11(5):64-70, 2001.
- 11) 長田龍介, 石原裕和: 椎間板細胞における増殖因子の役割. 脊椎脊髄, 14:211-215, 2001.

◆ 学会発表

- 1) Yudoh K., Matsuno H., Nakazawa F., Katayama R., Kimura T.: Extension of cellular life span by introduction of telomerase using telomerase reverse transcriptase in

- human osteoblasts. 47th Annual Meeting of the Orthopaedic Research Society, 2001, 2, San Francisco, U.S.A.
- 2) Matsuno H., Yudoh K., Watanabe Y., Nakazawa F., Aono H., Kimura T.: Stromelysin-1 in synovial fluid of patients with rheumatoid arthritis has potential to cleave membrane bound Fas ligand. The 4th KJCMR, 2001, 3, Tokyo, Japan.
 - 3) Matsuno H., Yudoh K., Nakazawa F., Katayama R., Kimura T.: Treatment with humanized anti-Fas monoclonal antibody in rheumatoid arthritis. 4th Combined Meeting of the Orthopaedic Research Societies of The USA, Canada, Europe, and Japan, 2001, 6, Rhodes, Greece.
 - 4) Yudoh K., Matsuno H., Nakazawa F., Katayama R., Kimura T.: Age-related decreases in osteoblastic activity and replicative lifespan of osteoblastic cells isolated from periarticular bone in rheumatoid arthritis compared with osteoarthritis. 4th Combined Meeting of the Orthopaedic Research Societies of The USA, Canada, Europe, and Japan, 2001, 6, Rhodes, Greece.
 - 5) Kawaguchi Y., Kanamori M., Ishihara H., Ohmori K., Matsui H., Kimura T.: Genetic background of lumbar disc disease. 28th International Society for the Study of the Lumbar Spine, 2001, 6, Edinburg, Scotland.
 - 6) Matsuno H., Yudoh K., Katayama R., Yonezawa T., Kimura T.: Role of TNF- α versus IL-6 in the pathogenesis of inflammation and joint destruction in rheumatoid arthritis (RA): A study using a human RA/SCID mice chimera. 12th SICOT/SIROT Annual International Conference, 2001, 8, Paris, France.
 - 7) Yudoh K., Matsuno H., Kimura T.: Plasma levels of angiogenic factor in patients with rheumatoid arthritis. 12th SICOT/SIROT Annual International Conference, 2001, 8, Paris, France.
 - 8) Yudoh K., Matsuno H., Nakazawa F., Katayama R., Kimura T.: Age-related decreases in the osteoblastic activity and replicative life-span of osteoblastic cells isolated from periarticular bone in rheumatoid arthritis compared with osteoarthritis. 12th SICOT/SIROT Annual International Conference, 2001, 8, Paris, France.
 - 9) Katayama R., Tsumaki N., Wakitani S., Matsuno H., Yudoh K., Kimura T.: CDMP1 gene transfer enhances chondrogenic differentiation from bone marrow derived mesenchymal stem cell. 12th SICOT/SIROT Annual International Conference, 2001, 8, Paris, France.
 - 10) Kanamori M., Bridge JA, Antonescu C, Scott M, Bridge RS Jr, Neff JR, Spanier SS, Scarborough MT, Vergara G, Rosenthal HG: Extracopy of chromosomes 7, 8, 12, 19 and 21 are recurrent in adamantinoma. International Symposium on Limb Salvage. 2001, 10, Birmingham, U.S.A.
 - 11) Matsuno H., Yudoh K., Nakazawa F., Uzuki M., Sawai T., Otuki M., Ogawa Y., Nishioka K., Kimura T.: Treatment with novel humanized anti-Fas monoclonal antibody in rheumatoid arthritis. 65th American College of Rheumatology, 2001, 11, San Franciaco, U.S.A.
 - 12) Matsuno H., Yudoh K., Watanabe Y., Nakazawa F., Aono H., Kimura T.: MMP-3 in synovial fluid of patients with rheumatoid arthritis has potential to cleave membrane bound Fas ligand. 65th American College of Rheumatology, 2001, 11, San Franciaco, U.S.A.
 - 13) Ogawa Y., Otuki M., Kawahara H., Nakayama J., Matsuno H., Kimura T.: Treatment effect of a novel antihuman Fas antibody on experimental autoimmune encephalomyelitis model. 65th American College of Rheumatology, 2001, 11, San Franciaco, U.S.A.
 - 14) Ohshima S., Schedei J., Yamaguchi N., Nishioka K., Mima T., Shimizu M., Katada Y., Wakitani S., Murata N., Matsuno H., Katayama R., Kon S., Ueda T., Petrow UP., Michei BA., Gay RE., Gay S., Saeki Y.: Enhanced expression on osteopontin (OPN) in rheumatoid joints -a possible marker for disease activity in rheumatoid arthritis. 65th American College of Rheumatology, 2001, 11, San Franciaco, U.S.A.

- 15) Yudoh K., Matsuno H., Nakazawa F., Kimura T.: Expression of replicative life span by reconstitution of telomerase activity with telomerase catalytic subunit in human osteoblasts isolated from periarticular bone in arthritis. 65th American College of Rheumatology, 2001, 11, San Franciaco, U.S.A.
- 16) Yudoh K., Matsuno H., Kimura T.: Age-related bone loss and osteoblast senescence in rheumatoid arthritis. 4th ACR Basic research conference, 2001, 11, San Franciaco, U.S.A.
- 17) Iwasaki M., Kawaguchi Y., Kimura T., Yonenobu K.: Long-term results of laminoplasty for ossification of the longitudinal ligament of the cervical spine-over 10 years follow-up-. The 21st Cervical Spine Research Society. 2001, 12, Montrey, U.S.A.
- 18) 元村 拓, 金森昌彦, 信清正典: 脊椎MRI読影に関する臨床的検討(第1報)単純X線像における椎間板腔の高さとMRIにおける腰椎椎間板変性との関係. 第8回飛騨整形外科懇話会, 2001, 1, 岐阜.
- 19) 今理恵子, 金森昌彦, 川口善治, 大森一生, 野上重治, 信清正典, 元村 拓: 脊椎MRI読影に関する臨床的検討(第2報)転位した腰椎椎間板ヘルニアの病態について. 第8回飛騨整形外科懇話会, 2001, 1, 岐阜.
- 20) 信清正典, 元村 拓, 金森昌彦: 脊椎MRI読影に関する臨床的検討(第3報)いわゆるmirror imageにおける病態について. 第8回飛騨整形外科懇話会, 2001, 1, 岐阜.
- 21) 阿部由美子, 中村 宏, 吉野 修, 川口善治, 北川秀機, 木村友厚: マウスの脊髄損傷モデルにおける経頭蓋電気刺激筋誘発電位による脊髄損傷の評価. 第23回脊髄電気診断研究会, 2001, 2, 東京.
- 22) 劉 洪, 石原裕和, 川口善治, 阿部由美子, 御旅屋宏史, 木村友厚, 桜井新樹, 関 庄二: 腰椎部硬膜外くも膜嚢腫の1例. 第158回北陸整形外科集談会, 2001, 3, 福井.
- 23) Kawaguchi Y.: Genetic background of lumbar disc disease. 第8回脊椎と神経を語る会, 2001, 3, 東京.
- 24) 下条竜一, 秋月 章, 瀧澤 勉, 安川幸廣, 中村恒一, 伊藤 仁: Nex Gen CR型セメントレス人工膝関節の術後成績-4年から5年6ヶ月経過例-. 第31回数日本人工関節学会, 2001, 3, 東京.
- 25) 森田裕司, 市村和徳, 高桑一彦, 松野博明, 遊道和雄, 木村友厚: I/B型人工膝関節置換術の10年以上経過例の治療成績. 第74回日本整形外科学会学術集会, 2001, 4, 千葉.
- 26) 川口善治, 北川秀機, 中村 宏, 下条竜一, 阿部由美子, 木村友厚: 経頭蓋磁気刺激横隔膜誘発複合筋活動電位による上位頸髄機能評価. 第74回日本整形外科学会学術集会. 2001, 4, 千葉.
- 27) 遊道和雄, 松野博明, 森田裕司, 中沢不二雄, 片山理恵, 木村友厚: 慢性関節リウマチにおける傍関節性骨粗鬆症の発症機序の検討. 第74回日本整形外科学会学術集会, 2001, 4, 千葉.
- 28) 遊道和雄, 松野博明, 森田裕司, 中沢不二雄, 片山理恵, 木村友厚: 低用量メトトレキサート療法が慢性関節リウマチの骨粗鬆症に及ぼす影響. 第74回日本整形外科学会学術集会, 2001, 4, 千葉.
- 29) 大森一生, 金森昌彦, 石原裕和, 川口善治, 木村友厚: Image-guided anterior thoracolumbar corpectomy. 脊椎ナビゲーションシステムの前方手術への応用. 第74回日本整形外科学会総会, 2001, 4, 千葉.
- 30) 下条竜一, 秋月 章, 瀧澤 勉, 安川幸廣, 伊藤 仁, 中村恒一: NexGen HA-TCP型セメントレス人工膝関節の固定効果. 第74回日本整形外科学会学術集会. 2001, 4, 千葉.
- 31) 秋月 章, 瀧澤 勉, 安川幸廣, 下条竜一, 伊藤 仁, 中村恒一: 変形性膝関節症に対する単顆置換術の選択とそのタイミング. 第74回日本整形外科学会学術集会. 2001, 4, 千葉.
- 32) 北原 淳, 秋月 章, 瀧澤 勉, 安川幸廣, 伊藤 仁, 下条竜一, 中村恒一: 内側型膝関節症に対する高位脛骨骨切り術後の関節症性変化と術後成績. 第74回日本整形外科学会学術集会. 2001, 4, 千葉.
- 33) 安川幸廣, 秋月 章, 瀧澤 勉, 伊藤 仁, 下条竜一, 中村恒一: 腰椎後側方固定術における自家腸骨移植とAW-GC顆粒を併用した骨移植との骨癒合率の比較検討. 第74回日本整形外科学会学術集会. 2001, 4, 千葉.
- 34) 杉森一仁, 川口善治, 大森一生, 金森昌彦, 石原裕和, 木村友厚: 後縦帯骨化症における骨形成マーカーの意義. 第74回日本整形外科学会学術集会, 2001, 4, 千葉.
- 35) 石井陽子, 川口 誠, 井戸章雄, 三浦 裕, 橋本-玉置知子, 田村 周, 高川 清, 尾矢剛志, 坂田宣夫, Zhao Yingluan, 野上重治, 沢田石勝,

- 玉置大器, 笹原正清: ラット発生期脳における ATBF1 (AT-motif binding factor 1) 発現の解析. 第90回日本病理学会, 2001, 4, 東京.
- 36) 木村友厚: 軟骨破壊に対する細胞治療と遺伝子導入. 第45回日本リウマチ学会, 2001, 5, 東京.
- 37) 松野博明: RA滑膜組織の血管新生とその制御. 第45回日本リウマチ学会総会, 2001, 5, 東京.
- 38) 宇月美和, 松野博明, 遊道和雄, 中沢不二雄, 片山理恵, 大槻昌彦, 木村友厚, 澤井高志: 慢性関節リウマチ患者滑膜組織のSCIDマウスへの移植後の病理像について. 第45回日本リウマチ学会総会, 2001, 5, 東京.
- 39) 森田裕司, 松野博明, 遊道和雄, 中沢不二雄, 片山理恵, 木村友厚: Transepicondylar Axisで骨切りしたTKA術後大腿骨コンポーネント回旋設置角度の検討. 第45回日本リウマチ学会総会, 2001, 5, 東京.
- 40) Yudoh K., Matsuno H., Nakazawa F., Katayama R., Kimura T.: A role of telomerase in joint deterioration. 第45回日本リウマチ学会総会, 2001, 5, 東京.
- 41) 遊道和雄, 松野博明, 中沢不二雄, 片山理恵, 木村友厚: 慢性関節リウマチにおける傍関節性骨粗鬆症の発症機序. 第45回日本リウマチ学会総会, 2001, 4, 東京.
- 42) 石原裕和, 金森昌彦, 川口善治, 長田龍介, 大森一生, 木村友厚: 腰椎椎間板ヘルニアに対する前方固定術後の再手術例の検討. 第96回中部日本整形災害外科学会, 2001, 5, 大阪.
- 43) 遊道和雄, 松野博明, 森田裕司, 中沢不二雄, 片山理恵, 木村友厚: 腎透析患者における人工関節置換術の検討. 第96回中部日本整形外科災害外科学会学術集会, 2001, 5, 大阪.
- 44) 安川幸廣, 秋月 章, 瀧澤 勉, 伊藤 仁, 下条竜一, 中村恒一: 胸腰椎部に対するPedicicle screw fixation手術による合併症とその対策. 第96回中部日本整形外科災害外科学会. 2001, 5, 大阪.
- 45) 瀧澤 勉, 安川幸廣, 秋月 章, 伊藤 仁, 下条竜一, 中村恒一: 特発性手根管症候群に対する鏡視下手根管開放術. 第96回中部日本整形外科災害外科学会. 2001, 5, 大阪.
- 46) 長田龍介, 松野博明, 木村友厚: 慢性関節リウマチにおけるhand sparingの検討. 第44回日本手の外科学会, 2001, 5, 大阪.
- 47) 金森昌彦, 川口善治, 大森一生, 石原裕和, 青木雅人, 木村友厚: 転移した腰椎椎間板ヘルニアに対する腰部脊柱管拡大術を併用した椎間板切除術の臨床成績. 第30回日本脊椎脊髄病学会, 2001, 6, 高知.
- 48) 川口善治, 金森昌彦, 石原裕和, 大森一生, 阿部由美子, 木村友厚: 高齢者(70歳以上)の頸髄症の臨床的特徴と術後成績. 第30回日本脊椎脊髄病学会, 2001, 6, 高知.
- 49) 大森一生, 金森昌彦, 石原裕和, 川口善治, 木村友厚: 頸椎後縦靭帯骨化からみた胸腰椎骨化病変の特徴. 第30回日本脊椎脊髄病学会, 2001, 6, 高知.
- 50) 安川幸廣, 秋月 章, 瀧澤 勉, 伊藤 仁, 下条竜一, 中村恒一: 腰椎変性すべり症に対するPedicicle screwを併用した後側方固定術の中・長期手術成績—術後5~12年経過例の検討—. 第30回日本脊椎脊髄病学会. 2001, 6, 高知.
- 51) 今理恵子, 長田龍介, 石原裕和, 金森昌彦, 木村友厚, 山上 亨: 手に発生したデスモイド腫瘍の1例. 第159回北陸整形外科集談会, 2001, 6, 金沢.
- 52) 金森昌彦, Bridge JA, Liu J, Feely MG, Scott M, Neff JR, 木村友厚: CGH法を用いた脱分化型軟骨肉腫の遺伝子不安定性に関する検討. 第34回日本整形外科学会骨軟部腫瘍学術集会. 2001, 7, 栃木.
- 53) 金森昌彦, Bridge JA, Antonescu C, Scott M, Bridge RS Jr, Neff JR, Spanier SS, Scarborough MT, Vergara G, Rosenthal HG, 木村友厚: アダマンチノーマにおける染色体不安定性. 第34回日本整形外科学会骨軟部腫瘍学術集会. 2001, 7, 栃木.
- 54) 大森一生, 金森昌彦, 青木雅人, 今理恵子, 木村友厚: 胞巣状軟部肉腫の4例. 第34回日本整形外科学会骨軟部腫瘍学術集会, 2001, 7, 栃木.
- 55) 金森昌彦, Bridge JA, Antonescu C, Scott M, Bridge RS Jr, Neff JR, Spanier SS, Scarborough MT, Vergara G, Rosenthal HG: Extracopy of chromosomes 7, 8, 12, 19 and 21 are recurrent in adamantinoma. 第11回サイトメトリー学会, 2001, 7, 山口.
- 56) 橋本 浩, 信清正典, 元村 拓, 金森昌彦: 脊椎MRI読影に関する臨床的検討(第4報) 腰椎椎間板変性におけるSchneidermann分類と神岡分類の比較検討. 第9回飛騨整形外科懇話会, 2001, 7, 岐阜.
- 57) 信清正典, 橋本 浩, 元村 拓, 金森昌彦: 脊椎MRI読影に関する臨床的検討(第5報) 腰椎

- 椎間板変性における単純X線像の所見と神岡分類との関係. 第9回飛騨整形外科懇話会, 2001, 7, 岐阜.
- 58) 金森昌彦, 信清正典, 橋本 浩: 脊椎MRI読影に関する臨床的検討(第6報) 腰椎術後移植脂肪のリモデリングについて. 第9回飛騨整形外科懇話会, 2001, 7, 岐阜.
- 59) 渡邊裕規, 長田龍介, 高木寛司, 信清正典, 酒井清司, 市村和徳: 橈骨遠位端骨折に対するピンニングの治療成績. 第28回骨折治療学会, 2001, 7, 横浜.
- 60) 遊道和雄, 松野博明, 中沢不二雄, 木村友厚: テロメラーゼ誘導による骨芽細胞寿命の延長と骨基質合成能の賦活化. 第19回日本骨代謝学会, 2001, 8, 名古屋.
- 61) 重田哲哉, 長田龍介, 石原裕和, 川口善治, 中村千恵子, 木村友厚, 本多儀行, 市村和徳: 刺創に生じたA群溶連菌による手指壊死性筋膜炎の1例. 第160回北陸整形外科集談会, 2001, 9, 金沢.
- 62) 渡邊裕規, 中野正人, 平野典和, 北川秀機, 長田龍介: 橈骨遠位端骨折に対する当院における治療成績, 第160回北陸整形外科集談会, 2001, 9, 金沢.
- 63) 野上重治, 笹原正清, 山岸文範, 金森昌彦: 類骨形成を認めた腹腔内軟部肉腫の1例. 第42回東海骨軟部腫瘍研究会, 2001, 9, 名古屋.
- 64) 石井陽子, 川口 誠, 野上重治, 高川 清, 尾矢剛志, 井戸章雄, 三浦 裕, 橋本-玉置知子, 坂田宣夫, Yingulan Zhao, 玉置大器, 笹原正清: ATBF1 (AT-motif Binding Factor 1) のラット脳における発現解析. 第44回日本神経化学会, 2001, 9, 京都.
- 65) 川口善治, 金森昌彦, 石原裕和, 大森一生, 杉森一仁, 木村友厚: TGF- β 遺伝子多型と脊椎後縦靭帯骨化症との関連. 第16回日本整形外科学会基礎学術集会, 2001, 10, 広島.
- 66) 遊道和雄, 松野博明, 中沢不二雄, 木村友厚: テロメラーゼ誘導による骨芽細胞寿命の延長と細胞老化の克服. 第16回日本整形外科学会基礎学術集会, 2001, 10, 広島.
- 67) 阿部由美子, 中村 宏, 吉野 修, 木村友厚: 組織型プラスミノゲンアクチベーターの脊髄損傷における影響. 第16回日本整形外科学会基礎学術集会, 2001, 10, 広島.
- 68) 片山理恵, 脇谷滋之, 妻木範行, 松野博明, 遊道和雄, 木村友厚: 骨髄由来間葉系幹細胞に対するCDMP-1遺伝子導入と軟骨分化誘導の促進. 第16回日本整形外科学会基礎学術集会, 2001, 10, 広島.
- 69) 遊道和雄, 松野博明, 木村友厚: DMARDs多剤耐性とP糖蛋白発現との関連. 第16回日本臨床リウマチ学会総会, 2001, 11, 名古屋.
- 70) 尾矢剛志, 川口 誠, 高川 清, 石井陽子, 笹原正清, 野上重治: 腹腔内に発生した神経外胚葉への分化と骨形成を伴う小細胞肉腫の1例. 第13回北陸病理集談会, 2001, 11, 福井.
- 71) 小川幸恵, 中山淳一, 松野博明, 遊道和雄, 大槻昌彦: 抗ヒトFas抗体R-125224のin vivo破骨細胞に対する抑制効果. 第31回日本免疫学会総会, 2001, 12, 大阪.
- 72) 金森昌彦, 大森一生, 川口善治, 石原裕和, 木村友厚: 脊椎コンピューターナビゲーションシステムの応用—骨粗鬆症性脊椎骨折に対するリン酸カルシウム充填療法—. 第12回北陸脊椎脊髄病研究会, 2001, 12, 福井.
- 73) 石原裕和, 金森昌彦, 川口善治, 大森一生, 吉野 修, 阿部由美子, 木村友厚: リウマチ性環軸椎亜脱臼に対するHAスプレーを用いたMagerl & Brooks法. 第12回北陸脊椎脊髄病研究会, 2001, 12, 福井.
- 74) 川口善治, 金森昌彦, 石原裕和, 大森一生, 阿部由美子, 木村友厚: 頸椎en bloc laminoplasty術後の後縦靭帯骨化巣の推移と臨床症状との関連. 第12回北陸脊椎脊髄病研究会, 2001, 12, 福井.
- 75) 大森一生, 金森昌彦, 石原裕和, 川口善治, 木村友厚: 脊椎手術における仮想イメージシステムの使用経験. 第12回北陸脊椎脊髄病研究会, 2001, 12, 福井.
- 76) 大森一生, 金森昌彦, 木村友厚: 胞巣状軟部肉腫と考えられた1例. 第43回東海骨軟部腫瘍研究会, 2001, 12, 名古屋.
- 77) 松浦康荘, 中野正人, 平野典和, 渡邊裕規, 北川秀機, 長田龍介: 母指のデグロウピング損傷後に総指伸筋腱の癒着をきたした1例. 第161回北陸整形外科集談会, 2001, 12, 富山.
- 78) 徳永綾乃, 大森一生, 金森昌彦, 石原裕和, 木村友厚: 薬剤性ジストニアにより頸椎後弯変形が出現し, 両下肢麻痺を生じた1例. 第161回北陸整形外科集談会, 2001, 12, 富山.
- 79) 吉川 啓, 金森昌彦, 大森一生, 重田哲哉, 長田龍介, 木村友厚: 初回手術後11年で再増大をきたした軟骨性腫瘍の1例. 第161回北陸整形外科集談会, 2001, 12, 富山.

◆ その他

- 1) 木村友厚：RA関節破壊治療の考え方. 飛騨整形外科懇話会, 2001, 1, 岐阜.
- 2) 木村友厚：リウマチ性疾患の骨関節破壊メカニズムとその治療. 青森関節疾患懇話会, 2001, 1, 青森.
- 3) 木村友厚：抗リウマチ薬のエキスパートをめざして. スカイパーフェクトTV, 2001, 1.
- 4) 木村友厚：関節軟骨破壊病態と治療. 広島リウマチ研究会, 2001, 2, 広島.
- 5) 木村友厚：リウマチ関節破壊の機序と治療展望. 福島県整形外科医の集い, 2001, 2, 福島.
- 6) 木村友厚：コラーゲンと軟骨分化. 関西眼疾患研究会, 2001, 3, 京都.
- 7) 木村友厚：リウマチ骨・軟骨破壊の基礎から臨床へ. 第7回大阪リウマチ医の会, 2001, 3, 大阪.
- 8) 木村友厚：軟骨破壊の最近の考え方. 関西医大整形外科同門会, 2001, 6, 大阪.
- 9) 木村友厚：これからのリウマチ治療に向かって. 富山リウマチ支部大会, 2001, 6, 富山.
- 10) 木村友厚：リウマチ関節破壊治療の現状と展望. 兵庫リウマチ性疾患研究会, 2001, 6, 兵庫.
- 11) 木村友厚：軟骨修復の基礎と臨床. 第11回大阪スポーツ傷害研究会, 2001, 9, 大阪.
- 12) 木村友厚：リウマチ関節破壊の機序と治療展望. 徳島学術講演会, 2001, 9, 徳島.
- 13) 木村友厚：リウマチ性疾患の関節破壊メカニズムとその治療. 第16回栃木リウマチ研究会, 2001, 9, 栃木.
- 14) 木村友厚：リウマチ関節軟骨破壊の基礎. 三重地区リウマチ教育研修会, 2001, 10, 三重.
- 15) 木村友厚：膝の痛みとのつきあい方と治し方. 県民カレッジ教養講座, 2001, 11, 富山.
- 16) 松野博明：平成12年度AOA Travelling Fellow 印象記. 日整会誌, 75(1):31-34, 2001.
- 17) 松野博明：SCID-HuRAgモデルマウスを用いた和漢薬のヒトリウマチ関節炎に対する有効性の評価. 平成11年度和漢薬バイオテクノロジー研究成果報告書：67-74, 2001.
- 18) 松野博明：私論「標榜科としてのリウマチ科」. 整形外科, 52(3):294, 2001.
- 19) 松野博明：慢性関節リウマチの滑膜中マクロファージは, Fas関連デスドメイン様インターロイキン1変換酵素阻害タンパク (FLIP) を発現しFasを介するアポトーシスに抵抗性を示す. Arthritis Rheum日本語版, 2(1)(監訳):6-16, 2001.
- 20) 金森昌彦：脊椎外科における高度先進医療について. 富山医科薬科大学病院だより, 2:6, 2001.
- 21) 金森昌彦：第4回富山医科薬科大学FDのためのワークショップに参加して. 第4回富山医科薬科大学ファカルティー・デイベロップメントのためのワークショップ報告書：103, 2001.
- 22) 金森昌彦：整形外科医のためのcytogenetics. 第18回立山セミナー, 2001, 7, 富山.
- 23) 川口善治, 木村友厚, 古島弘三, 井ノ上逸朗：後縦靭帯骨化症患者における骨化病態とTGF- β 遺伝子多型との関連. 後縦靭帯骨化症に関する調査研究平成13年度第1回班会議, 2001, 8, 名古屋.
- 24) 川口善治：後縦靭帯骨化症における頸椎椎弓形成術後の骨化巣の進展. 第18回大阪脊椎フォーラム, 2001, 12, 大阪.
- 25) 大森一生：脊椎手術におけるナビゲーションシステムの有用性. 第18回立山セミナー, 2001, 7, 富山.
- 26) 杉森一仁, 川口善治, 木村友厚：脊椎椎間板変性の素因. 厚生労働省長寿科学総合研究事業平成13年度第1回班会議, 2001, 12, 東京.
- 27) 元村 拓, 信清正典, 金森昌彦：単純X線像における椎間板の高さとMRIにおける腰椎椎間板変性との関係. 第18回立山セミナー, 2001, 7, 富山.